EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2003033967

PUBLICATION DATE

04-02-03

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

23-07-01 : 2001221387

APPLICANT: PEARL KOGYO KK:

INVENTOR: MAEKAWA YASUNORI:

: B29C 59/16 B26F 3/08 B29C 53/06

B29C 59/02

TITLE : METHOD AND DEVICE FOR WORKING

BESIN MATERIAL

14

INT CL

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to effectively perform cutting and grooving work having high finish precision by increasing the speed of raising or lowering of a temperature of a heated blade body as well as avoiding a damage in a design face.

> SOLUTION: A skin material 1 made of resin is received and supported so as to make a work scheduled part flatter. Just before the work, the tip end part 5a of the heated blade body 5 which is pressed against the work scheduled part of the skin material made of resin 1 is raised up to the softening temperature or more than the melting temperature of the skin material by high frequency induction heating. Then, a V-grove 14 for expansion of an air bag is formed (worked) on the rear face of the skin material by pressing the work scheduled part by the heated blade 5. Immediately after the work, the high frequency inductor heating is stopped.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特別2003 - 33967 (P2003 - 33967A) (43)公期日 平成15年2月41(2003 2 4)

					1 10000 1 - 11 - 14 (10001 2. 1)
(51) Int.Cl.7		機別記号	FΙ		ý73ト*(参考)
B 2 9 C	59/16		B 2 9 C	59/16	3C060
B 2 6 F	-,		B 2 6 F	3/08	4 F 2 O 9
B 2 9 C			B 2 9 C	53/06	
	39/02			59/02	Z

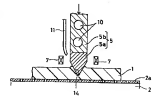
		審査請求 有 請求項の数8 OL (全 7 頁)
(21)出顯著号	特職2001-221387(P2001-221387)	(71) 出職人 591288056
(22) 出版日	平成13年7月23日(2001.7.23)	パール工業株式会社 大阪府大阪市往之江区南加賀屋 3 丁目 8 番 13号
		(72)発明者 前川 泰範 大阪府大阪市住之江区南加賀量 3丁目 8 番 13号 パール工業株式会社内 (74)代理人 100072338 新理士 勢江 李一 (外1名)
		Fターム(参考) 30060 CF02 4F209 AA03 AA15 AA31 AC28 AH25 AK11 PA01 PB01 P005 PN03

(54) 【発明の名称】 樹脂材の加工方法及び加工装置

(57)【要約】

【課題】 電圧面でのダメージを回避するだけでなく、 加熱力体の昇温及び降温スピードを早めて仕上がり精度 の高い救断もしくは諸付け加工を非常に効率よく行うこ とができるようにする。

【解決手段】 樹脂製表皮材1をその加工予定箇所がより平坦になるように受止め支持させた上、加正直削に、 表皮材1の加工予定箇所に押止当でた加熱刃ಗを5の先端 部分5 aを高原送野郷加熱により表皮材1の軟化点もし くは融点以上に昇進した後、その昇温刃体5により加工 予定箇所・押圧して表皮材1の製面にエアバッグ展開用 のV溝14を形成(加工)し、加工直後に、高周波誘導 加熱を停止する



【特許請求の範囲】

【請求項1】 樹脂材の加工予定箇所を加熱刃体により 裁断加工もしくは溝付け加工する樹脂材の加工方法であって。

樹脂材をその加工予定箇所が平坦になるように受止め支持させた上。

加工直前に、樹脂材の加工予定箇所に押し当てた刃体の 先端部分を高周波誘導加熱により樹脂材の軟化点以上に 昇極した後、その昇温刃体により加工予定箇所を押圧し て樹脂材を裁断加工もしては進付け加工し、

加工直後に、高周波誘導加熱を停止することを特徴とす る樹脂材の加工方法。

【請求項2】 加工直後の高周波誘導加熱の停止と共 に、加熱刃体を急速に冷却する請求項1に記載の樹脂材 の加工方法

【請求項3】 加工の対象となる樹脂材が、熱可塑性樹脂材である請求項1または2に記載の樹脂材の加工方

【請求項4】 加工の対象となる樹脂材が、熱硬化性樹脂材である請求項1または2に記載の樹脂材の加工方

【請求項5】 樹脂村の加工予定箇所を加熱刃体により 裁断加工もしくは溝付け加工する樹脂村の加工装置であって、

樹脂材をその加工予定箇所が平坦になるように受止め支 持する受け治具と、

加熱刃体とは別体で、かつ、加熱刃体の先端部分に近接 して配置される高周波誘導加熱用コイルと、

その高周波誘導加熱用コイルに高周波電力を供給する高 周波発振器と.

この高周波発振器の出力を、加工直前には加熱刃体の先 端線分が高周波誘導加熱により簡配材の軟化点以上に加 熱昇温され、加工直後には高周波誘導加熱が停止される ように制御する制御部とを具備していることを特徴とす る樹脂材の加工装置。

【請求項6】 上記加熱別体は、その先端部分のみが満 電流損及びヒステリシス排の大きい材質から構成され、 他の部分が先端部分よりも湯電流損及びヒステリシス損 の小さい材質から構成されている請求項5に記載の樹脂 材の加工装置。

【請求項7】 上記加熱刃体または/及びその近傍箇所 には、加工直後の高周波涛等加熱の停止と共に、加熱刃 体を急速に冷却する冷却手段が設けられている請求項5 またはらに記載の傷酷材の加工装置。

【請求項8】 上記高周波誘導加熱用コイルが、加熱刃 体の側部でなく、機能材の加工子定箇所の裏面側に配置 されて二次元形状の加工にも適用可能に構成されている 請求項5ないし7のいずいかに記載の樹脂材の加工装 置

【発明の詳細な説明】

[1000]

* ** * , * *

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば自動車用インスツルメントパネルを形成する塩化ビニール (PV

C) やまりオレフィン (TPO)、ポリウレタン (TP U)等の熱可塑性抗脂からなる表皮材のエアバック収約 箇所に対応する部分に、衝突等によって一定以上の破壊 力が加めったときにその箇所での破断を許容するために 所定深さの被状清を加工した)。あるいは、熱可塑性や 熱硬化性の相脳材を所定形状に裁断したり)るる場合に適 用される樹脂材の加工方法及び加工装置に関するもので ある。

[0002]

【従来が技術】この種の制閣村の加工方法として、従 来、例えば特別平4-151345号公報等に開示され ているように、ニクロム線等の電熱線が配送された電熱 ヒータに加熱列体を取り付け、、この加熱列体を電熱と レタを介して加工対象となる制度村の職点以上に加熱昇 温して加工予定箇所を押任予ることにより、組骸材を裁 勝加工したり、溶付け加工する方法が知られている。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のような作法の樹脂村の加工方法では、電源から電熱線及 び電熱生一タを転して列体に熱伝導される毛のためためたり、列体を所定の温度、つまり、樹脂村の拠点以上に 加熱昇温するスピードが月常に遅いだけでなく、次の加 工に備えるベス伊を谷村かち降温之ピートも非常に遅い、特に、上述したTPOやTPU等の熱可塑性植脂村 の加工にかたっては、刃体を300℃付近まで昇金が を必要があり、また、スアレーウレタンのような熱硬化 性樹脂材の場合はそれよりも更に高温の350℃付近ま で昇温させる必要があるが、このとき、電熱線が振線等 を起こさなかようにするためには自ずと適電が振ります。 を起こさなかようにするためには自ずと適電があることが、昇温、アレいては、加工時間が長くかかり、加工が身本及び生産性が非常に悪い。

【0004】また、電熱ヒータの場合は、昇温と降温と を繰り返すと、電熱線に崩壊率のトラブルが発生しやす いために、多数の側脂材を悪足し加工するときは、最初の一つの側脂材の加工時に一旦所定の温度まで昇温さ せた刃体を、一つの側脂材に対する加工後にもその温度 付近に保持し続けるを要があり、それだけ動れてが多大 で加工コストの上昇を招くだけでなく、高温な無影響に よって電熱とータや刃体そのものの耐久性も著しく低下 することとなりかねない。

【0005】 駅に、熱可塑性制度から構成される自動車 用インスツルメントパネルの表皮対部分にエアバッグ展 開用の減付け加工する場合には、加熱刃体による押圧で 所定課き、所定職の減か加工された直後に刃体を引き上 げると、落酷状態にある側盤が刃体に付着して一緒に引 き上すられる、いおゆる、※利き現象が発生するだけで なく、未引きされた樹脂が湯の側壁部等に再落着する現 繋が発生し、その結果、湯の加工面の仕上がり精度が非 常に悪く、悪匹面で多大なグメージを与える。殊に、自 動車の搭乗者の安全性に密接に関与することから、再現 明能な一定の破壊抵抗を発情するように加工することが 強く要求されるところのエアパック展開用が急加工す る場合に上記したような条引き現象や再落着現象が発生 すると、正確な残厚寸法及び幅寸法を持つ湯を加工する ことができない。

20.00

【0006]そこで、条引き理象等が発生しないようにするために、押圧により所定深きの満を加工した後の加熱刃体はそのまま満内に残したままで電源とのFFにして刃体の温度が樹脂材の融点以下にまで降温し冷却され後に羽体を引き上げる方法が採られるが、こうすると、既述のとおり降温スピードが非常に遅いために、加工の長い時間に亘って別株を樹脂材の加工済み溝内に残存させる必要があり、これによって、加工効率及び生産性が怪端に悪化し、加工コストが一段と高騰するという建点がある。

【0007】本発明は上記整備に鑑みてなされたもので、意匠面でのダメーショ回避できるのはもとより、加 熱刃体に対する昇温及び降温スピードを早かて仕上がり 精度の高い加工を非常に効率よく行うことができて、特 に、正確心発度寸法及び幅寸法を保証できるエアバッグ 展開用海の加工に好適な船時初の加工方法及び加工装置 を提供することを目的としている。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記目的を造成するため に、本発明に係る樹脂材の加工方法は、樹脂材の加工子 定箇所を加想外により&低所加工もしくは消件/加工す る樹脂材の加工方法であって、樹脂材をその加工予定箇 所が平坦になるように受止め支持させた上、加工直前 が、機能材の加工予度箇所に押し当てた刃体の先端部分 を高周波誘導加熱により樹脂材の軟化点以上に昇温した 後、その界温刃体により加工子定箇所を押圧して樹脂材 を、必用紙刃体によりが加工し、加工直後に、高間 誘導加熱を使止することを特徴とするものである。

【0009】また、本発明に係る樹脂材の加工装置は、 制脂材の加工干定箇所を加熱力体により裁断加工もしく は清付け加工干定箇所が中租になるように受止か支持する受 が行具と、加熱力体とは別体で、かつ、加熱力体の先端 部分に手能して配置された高周波鳴舞加熱用イルと、 その高周波鳴舞加熱用コイルに高周波電力を、加工直前に は加熱列体の光端部分に高級誘導加熱用力を、加工直前に は加熱列体の光端部分に高級誘導加熱に自り整備材 軟化点以上に加熱昇温され、加工直接には高周波誘導加 熱が停止されるように刷砂する制御部とを具備している ことを排散とするものである。

【0010】上記のごとき構成要件を有する本発明によ

れば、加工予定箇所が平坦になるように受止か支持され た樹脂材の加工予定箇所に加熱列株を押し当てた後の加 五前ドに高脚接勢加熱用1人中に高脚板電力を供給し て加熱列体の先端部分を高間波博物加熱することによ り、加熱列体の先端部分を高間波域を重要しては取点以上 電部分を急速に樹脂料の軟化点以上もしくは取点以上 まで加熱界温とせることが可能であり、この水壁で加熱 列体を介して加工予定箇所を押正することによって、樹 脂材を所定とおりの形状に効率よく裁断加工もしくは溝 付け加工することが可能である。

【0011】をして、海付け加工を行う場合は、加工値 依に高間波誘導加熱用コイルへの高間波電力の供給で めて加熱列体に対する高間波動性を停止するとによ り、加熱列体の光端部分を急速は関節材の離点以下の温 底に降温しが出することが可能であるから、加工袋の極 く知時間後に加熱列体を引き上げても、既述したような 糸引き現像や再落着現象は金く発生せず、返匝面での分 エージを回避することが可能であるとともに、再現可能 な一定の破壊抵抗を発揮するような正確な残厚寸法及び 電流を持つエアバック延期用の滞等を非常に高精度か つ高能率に加工することが可能できる。

【0012】また、上述したとおり高周波情等加熱によって加級男体を急速かつ均一に加級昇進し、かつ、急速 に降温冷却することが可能であるから、電熱ヒータ式の 場合のように、刃体温度の安定化及び連続加工への対応 のために、刃体を樹脂材の観点だくの温度に保持する必 要は全くなく、連続加工に際しても高周波発振器の出力 を加工の度にONIOF下もあげ郷形理を選入すること が可能となり、それだけ独口ス(消費電力)を軽減して 加工コストの低下が図れるとともに、高温公熱影響による る刃体等の相久性の低下もが関サすることができる。

【0013】上配のような本発明に係る樹脂材の加工方法及び加工装置において、請求項2及び請求項7に記述したように、加工直接の高間波誘導加熱の停止と共に、加熱刃体の先端部分を急遽に冷却する手段を請じることによって、冷却時間の短縮化が図れて連続加工サイクルを早め、生産性の一層の向上を実現することができる。「0014]また、本発明による加工の対象となる樹脂材としては、TPOやTPU等の熱可塑性樹脂のほかに、スプレーウレタン等の熱硬化性樹脂であってもよい。

【0015】さらに、本売明に係る制脈材の加工装置に おける加熱 外体として、請求項信に記載したように、そ の先端部かのみが満電流損扱びにステリシス相の大きい 材質、例とは繋(Fe)から構成され、その他の部分が 大端部分よりも満電流損及びにステリシス損の小さい材質 (例えばアルミ(A1)や銀(Cu)から構成された ものを用いることが好ましい、すなわち、高周波加熱用 コイルとの脊髄の二乗に反比例して電影界が低下すると いうガウスの法則からみで、加熱刃板の全体が高電流損 及びヒステリス排の大きいF e等の材質から構成されていると、先端部分以外にもかなり多量の熱エネルギーが 逃げることになる。これに材して、先端部分のみをFe 等の材質から構成することにより、熱エネルギーの逃げ を少なくして加工に必要な万株先端部分のみを比較的少 ない電力で急速に誘導加熱することができ、それだけ消 費電力の低級を図ることができる。

[0016] さらにまた、未発明に係る樹脂材の加工業 置において、請求項名に記載したように、高周波誘導加 熱用コイルを、加熱刀体の細帯でなく、樹脂材の加工予 定箇所の裏面側に配置されて三次元形状の加工にも適用 可能に構成することにより、当該加工装置の適用範囲の 拡充を図ることができる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 にもとづいて説明する。図1は本発明に係る樹脂材の加 工方法の実施に際して用いられる加工装置全体の概略 図、図2は概略平面図であり、この加工装置は大別し て、自動車用インスツルメントパネルを形成する塩化ビ ニール (PVC) やポリオレフィン (TPO), ポリウ レタン (TPU)等の熱可塑性樹脂からなる表皮材1 (樹脂材の一例)を、それのエアバッグ収納箇所に対応 するV満加工予定箇所の裏面部分が平坦になるように表 面側を受止め支持する受け治具となる定盤2と、この定 録2の直上方部に配置されてエアシリンダー等の昇隆装 置3を介して上下に駆動昇降自在に構成された昇降台枠 4と、この昇降台枠4の下部に取り付けられた加熱刃体 5と、この加熱刃体5とは別体で、かつ、この加熱刃体 5両側に近接して配置され昇降台枠4に複数の吊り具6 …を介して吊り下げ支持された高周波誘導加熱用コイル 7と、この高周波誘導加熱用コイル7に高周波電力を供 給する高周波発振器8と、この高周波発振器8の出力を 制御するコントローラ9とを備えている。

【0018】上記定盤2は、その上面2aに載置した樹脂製表成材1を図示していない真空ボンブ等の吸引力によってその空調内の空気を減圧することで吸着して表が 材1の表面を密着状態に固定化持するように構成されているとともに、上記高周波発振器8は、発振周波数が20~60KHzで、最大出力20KW程度に設定されていると

【0019】また、上記加熱列株5は、図3に明示するように、その先端部分5 aが満電流積及びモステリシス 様の大きい材質であるF e からV字形状に構成されているとともに、その他の部分5 bが先端部分5 a よりも満電流積及びモステリシス損の小さい材質。例えばA 1 またはC uから構成されている。この加熱列体5のA 1またはC uから構成されたが高辺外の部分5 bの内厚内には急冷用の冷却水隔端路10が形成されているとともに、この加熱列体5のが傍辺帯には、加工直後の光端部分等の影介性分流加工で発出を持ちるに治知工作場等。 11が配設されている。

.

【0020】さらに、上記加終3所よの先端部分ちaに は、温度センサー12が付設されており、この温度セン サー12による検出温度が上記樹脂製表皮材 1の軟化点 以上もしくは融点以上の設定温度に達したとき、温調器 13を通じてフィードバックして上記高間波乗振器の 出力を自動が動するように報慮されている。

【0022】ついで、エアシリンダー等の昇降装置3を 介して昇降台枠4を下降させて該昇降台枠4の下部に取 り付けられた加熱刃体5を図4に示すように、表皮材1 の裏面の加工予定箇所に押し当てる。このとき、加熱刃 体5両側には、高周波誘導加熱用コイル7が位置してい る。この加工直前の状態で、高周波発振器8を発振動作 (ON) してコントローラ9に予め設定されている出力 電力を高周波誘導加熱用コイル7に供給すると、表皮材 1の裏面に押し当てられている加熱刃体5の先端部分5 a付近に渦電流が集中して該先端部分5aが誘導加熱に より急速に加熱昇温されることになる。そして、温度セ ンサー12による検出温度が表皮材1の軟化点もしくは 融点以上の設定温度に達したとき、温調器13を通じて のフィードバック信号により上記高周波発振器8の出力 が制御され、それ以降、加熱刃体5の先端部分5aは常 に表皮材1の軟化点もしくは融点以上の温度に自動維持 される。

【〇〇23】上記のように加熱刃体5の先端部分5 aが 設定温度以上に維持されている状態で、エアシリンダー 等の昇降結節を介して界を持々を設定量だけ下降さ せて加熱刃体5により表皮材1の加工予定箇所をその裏 面側から押圧することによって、表皮材1の加工予定 所の樹脂が個系融資されて、男な材1の加工予定 り5に示すように、加熱刃 体5の先端部分5 aの形状、つまり、V字形状に変形 し、所定のエアバッグ展開用のV溝14が形成(加工) される。

【0024】所定のエアバッグ屋開用港14が形成され た直核に、高間波外張器8の発展動作を停止(OFF) して高間波防瘍加熱用コイルアへの高間波電力の供給を 止め加熱34体写に対する高間溶加熱を停止すると、加熱 別体5の光端が53 は急速と表皮材1の組まり下の温 度に降温し冷却されることになる。このとき、先端以外 の部分55 bの周月の上形成されている冷却水振電器10 (冷却水を振暖をせるとともに、冷却エア軸に接電)1 から加熱刃体5の先端部分5aに冷却用圧縮空気を吹き 付けることにより、加熱刃体5をより迅速に降温し冷却 することが可能である。

....

【0025】このように表皮材1の軟化点もしくは融点 以下の温度まで加熱刃体5が降温し冷却された時点で、 エアシリンダー等の昇降装置3を介して昇降台枠4を設 定量だけ上昇させて加熱刃体5をV溝14の上方に引き 上げることによって、糸引き現象や再溶着現象を全く発 生せず、意匠面でのダメージがほとんどないとともに、 図6に示すように、正確な残厚寸法も及び騙寸法wを持 ち再現可能な一定の破壊抵抗を発揮する非常に高精度な エアバッグ展開用のV溝14を加工することができる。 【0026】なお、上記実施の形態では、加工対象が熱 可塑性樹脂からなる自動車用インスツルメントパネルの 表皮材1で、この表皮材1にエアバッグ展開用のV造1 4を加工する場合について説明したが、これ以外に、熱 可塑性樹脂材の裁断、あるいは、スプレーウレタン等の 熱硬化性樹脂材の裁断や溝付け加工にも適用可能であ る。裁断に使用される加熱刃体5の先端部分5 a は、図 7に示すような形状に形成される.

【0027】また、図8に示すように、加熱刃体5の両側でなく、被加工樹脂材10製面側に高間数数線加熱用 コイル7を配置する構成を採用してもよい。この場合 は、コイル7が加熱刃体5の周囲に無いために、三次元 形状の樹脂材1に対する裁断もしくは滞付け加工にも利 用することが可能で、適用範囲の拡充を図ることができ る。

[0028]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、樹脂材 の加工予定箇所を押圧する加熱刃体を高層波誘導により 加熱昇温させるようにしているので、加工対象となる樹 脂材が熱可塑性樹脂あるいは熱硬化性樹脂のように軟化 点及び融点の高いものであっても、加熱刃体を時間をか けずに急速に軟化点もしくは融点以上の温度に加熱し、 また、急速に降温し冷却することができる。したがっ て、樹脂材を所定どおりの形状に効率よく裁断加工もし くは溝付け加工することができるのはもとより、特に、 溝付け加工において、加工後の極く短時間後に加熱刃体 を引き上げても、溶融樹脂が刃体に付着して起きる糸引 き現象や再溶着現象の発生を防止できるから、意匠面の ダメージを回避することができるとともに、再現可能な 一定の破壊抵抗を発揮するような正確な残厚寸法及び幅 寸法を持つエアバッグ展開用の溝等を非常に高精度かつ 高能率に加工することができる。

【0029】加えて、連続加工に際しても、刃体を樹脂 材の軟化点もしくは融点近くの温度に保持する必要は全 くなく、加工の度に高周波発振器の出力をON-OFF する刺脚形態を導入することが可能であり、それだけ熱 ロス(消費電力)を軽減して加工コストを低下できると ともに、高温な熱影響による列体等の耐久性の低下も抑 刺することができるという効果を奏する。

【0030】特に、加工直後の高周波誘導加熱の停止と 共に、加熱刃体を急速に冷却する別の手段を併用するこ とによって、冷却時間の短縮化が図れて連続加工サイク ルを早め、生産性の一層の向上を実現することができ z

【0031】また、加熱刃体として、その先端部分のみが満電道程及びヒステリス相の大きい村質から構成され、その他の毎かが先端部分よりも満電流程及びヒステリシス損の小さい村質から構成されたものを用いることによって、高間波拐棒加熱時における熱エネルギーの透して多せ、して数時し、仕ば海付け加工に必要な刃体先端部分のみを比較的少ない電力で急速に誘導加熱することができ、消費電力の低機を図ることができる。【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る樹脂材の加工方法の実施に際して 用いられる加工装置全体の概略構成図である。

【図2】図1の要部の概略平面図である。

【図3】同上加工装置の要部の拡大正面図である。

【図4】加工直前の状態を示す要都の拡大断面図である。

【図5】加熱刃体により加工予定箇所を押圧した状態を 示す要部の拡大断面図である。

【図6】加工されたV溝の状態を示す要部の拡大断面図である。

【図7】樹脂材を栽断する場合に用いられる加熱刃体の 先端形状を示す要部の拡大正面図である。 【図8】他の実施の形態を説明する要部の拡大断面図で

【符号の説明】

ある。

1 樹脂製表皮材(樹脂材)

定盤(受け治具)
加熱刃体

2 /2457.27 FF

5 a V形先端部分

5 b その他の部分 7 高周波誘導加熱用コイル

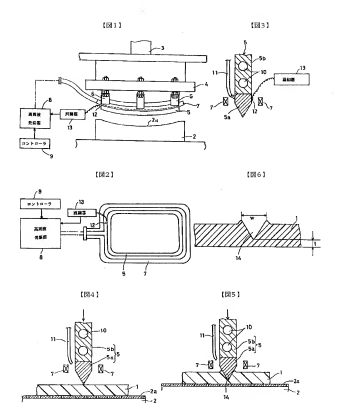
8 高周波発振器

9 コントローラ(制御部) 10 冷却水循環路

TO THAT TOPENED

11 冷却エア暗出装置

14 エアバッグ展開用V満



【図7】

【図8】

